


MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT WHIRLPOOL

Afin de profiter d'une assistance complète, veuillez enregistrer votre appareil sur www.whirlpool.eu/register



Lire attentivement les instructions avant d'utiliser l'appareil.

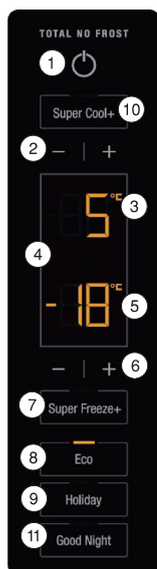
DESCRIPTION DU PRODUIT

PREMIÈRE UTILISATION

Avant de brancher l'appareil, nettoyez bien les compartiments et accessoires avec de l'eau tiède et du bicarbonate. Après avoir branché l'appareil au réseau, il commence à fonctionner automatiquement. Une fois l'appareil en marche, attendez au moins 4 à 6 heures avant d'y placer des aliments.

Lorsque l'appareil est branché à l'alimentation électrique, l'afficheur s'allume et toutes les icônes s'illuminent pendant environ 1 seconde. Les valeurs par défaut (réglées en usine) du compartiment réfrigérateur s'illuminent.

PANNEAU DE COMMANDE



1. Marche/Arrêt
2. Réglage de la température du compartiment réfrigérateur
3. Affichage réfrigérateur
4. Icône d'alarme
5. Affichage congélateur
6. Réglage de la température du congélateur
7. Bouton Super freeze (congélation rapide)
8. Eco (Éco)
9. Holiday (Vacance)
10. Super cool (Super refroidissement)
11. Good night (Bonne nuit)

MARCHE/ARRÊT

L'intégralité du produit (les compartiments réfrigérateur et congélateur) peut être allumé en appuyant sur ce bouton.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DU COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

Utilisé pour modifier le réglage de la température du réfrigérateur ; une confirmation correspondant à la température sélectionnée apparaît sur l'écran.

AFFICHAGE RÉFRIGÉRATEUR

Montre la température réglée pour le compartiment réfrigérateur.

ICÔNE D'ALARME

Une situation d'alarme a été détectée dans le produit (voir la section Dépannage).

AFFICHAGE CONGÉLATEUR

Il montre la température réglée pour le compartiment congélateur.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DU CONGÉLATEUR

Utilisé pour modifier le réglage de la température du congélateur ; une confirmation correspondant à la température sélectionnée apparaît sur l'écran.

BOUTON SUPER FREEZE (CONGÉLATION RAPIDE)

Utilisé pour modifier le réglage de la température du congélateur ; une confirmation correspondant à la température sélectionnée apparaît sur l'écran.

ECO (ÉCO)

Commande l'activation et la désactivation de la fonction ECO (température de fonctionnement optimale pour une consommation

d'énergie minimale). La consommation est optimisée pour une période de 24 heures après l'activation de la fonction. Lorsque cette fonction est activée, le témoin ECO sur le clavier s'allume. Appuyez sur le bouton ECO et maintenez-le enfoncé pendant 8 secondes de sorte que le témoin correspondant commence à clignoter ; cela vous permet de régler la température dans le compartiment du réfrigérateur et dans le compartiment du congélateur. Deux minutes après l'interaction de l'utilisateur la plus récente, l'écran entre en mode d'économie d'énergie. Pour sortir du mode économie d'énergie, appuyez simplement sur n'importe quel bouton ou ouvrez la porte du réfrigérateur.

HOLIDAY (VACANCE)

Active ou désactive la fonction HOLIDAY (vacance) (le témoin HOLIDAY sur le clavier s'allume), tandis que les valeurs de température +12°C et -18°C apparaissent sur les écrans du réfrigérateur et du congélateur respectivement. Deux minutes après l'interaction de l'utilisateur la plus récente, l'écran entre en mode d'économie d'énergie (voir fonction ECO).

SUPER COOL (SUPER REFROIDISSEMENT)

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction SUPER COOL (super refroidissement) (refroidissement rapide des aliments frais et qui viennent d'être cuits). Sur le clavier, le témoin SUPER COOL s'allume également sur l'écran du réfrigérateur.

GOOD NIGHT (BONNE NUIT)

La fonction Good Night permet de minimiser tous les bruits, tout en assurant des performances de stockage convenables. Lorsque vous démarrez la fonction, l'écran passe en mode stand-by et l'icône correspondante Good Night s'allume. La fonction Good Night peut automatiquement s'arrêter soit après un maximum de 6 heures ou lorsque le fonctionnement du produit avec la fonction activée ne peut plus être assuré du fait d'un certain nombre de raisons différentes. Pour arrêter la fonction manuellement, appuyez à nouveau sur le bouton ou éteignez le dispositif - nous recommandons de démarrer la fonction en heures de nuit ou de minimiser toute interaction avec le réfrigérateur pour éviter que la fonction ne s'arrête automatiquement.

COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR SANS GIVRE

Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est entièrement automatique.
La présence périodique de gouttelettes d'eau sur la paroi arrière du

compartiment réfrigérateur indique qu'un dégivrage automatique est en cours.

COMPARTIMENT CONGÉLATEUR SANS GIVRE

Les congélateurs « No-frost » fournissent une circulation d'air froid autour des zones de stockage, et empêchent la formation de glace, en éliminant ainsi totalement la nécessité de dégivrage.

Les produits surgelés ne collent pas aux parois, les étiquettes sont lisibles et l'espace de stockage reste propre et net.

ZONE 3 EN 1 DU COMPARTIMENT

C'est un nouveau bac qui offre un maximum de flexibilité pour conserver vos aliments de la meilleure façon.

- conserver la viande, le poisson, et les aliments délicats
- refroidissement rapide des aliments chauds de 70°C à 3°C et les autres aliments frais et les restes de repas
- décongélation à basse température (prévient la prolifération de micro-organismes).

Vous pouvez obtenir une température de 0°C, dans des conditions normales, lorsque la température du compartiment du réfrigérateur est environ 4°C.

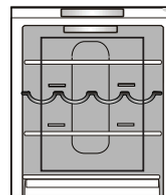
En diminuant la température du réfrigérateur, vous diminuez aussi la température du compartiment de REFROIDISSEMENT.

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT (NO FROST)

Le système Sans givre circule de l'air froid sans arrêt pour recueillir l'humidité et empêcher la formation de glace et de givre. Le système maintient un niveau d'humidité optimal dans le compartiment pour conserver la qualité originale des aliments et les empêcher de coller ensemble; il permet de reléguer le dégivrage aux oubliettes. Ne bloquez pas les cellules d'aération en plaçant des aliments ou des récipients en contact direct avec le panneau réfrigérant arrière. Fermez les bouteilles fermement et emballez les aliments soigneusement.

longtemps que les aliments crus.

- Ne placez pas de liquides dans des récipients ouverts : ils vont augmenter le niveau d'humidité dans le réfrigérateur et de la condensation va se former.



POUR UTILISER LE RÉFRIGÉRATEUR À SON PLEIN POTENTIEL

- Insérez uniquement des aliments froids ou tièdes dans le compartiment, jamais
- Veuillez noter que les aliments cuits ne se conservent pas plus

VOYANT TEMPÉRATURE*

Pour identifier la zone la plus froide du réfrigérateur.

1. Assurez-vous que OK est clairement visible sur le voyant (voir le schéma).



2. Si le mot « OK » n'apparaît pas, cela signifie que la température

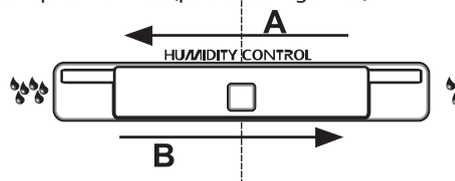
est trop élevée : ajustez le bouton de FONCTIONNEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR à une position plus haute (plus froide) et attendez environ 10 heures pour que la température se stabilise.

3. Vérifiez le voyant de nouveau : au besoin, réajustez en suivant le processus mentionné plus haut. Si de grandes quantités d'aliments ont été ajoutées, ou si la porte du réfrigérateur est ouverte fréquemment, il est normal que le mot OK ne soit pas affiché. Attendez au moins 10 heures avant d'ajuster le bouton FONCTIONNEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR à une valeur plus élevée.

BAC À FRUITS ET LÉGUMES

Les bacs à salade installés dans le réfrigérateur sont spécialement conçus pour garder les fruits et légumes frais et croquants.

Ouvrez le régulateur d'humidité (position B) si vous désirez conserver des aliments dans un environnement moins humide (p. ex. des fruits), ou fermez-le (position A) pour conserver les aliments dans un environnement plus humide (p. ex. des légumes).

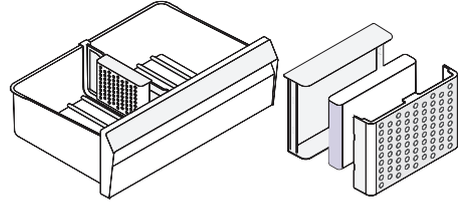


* Disponible sur certains modèles uniquement

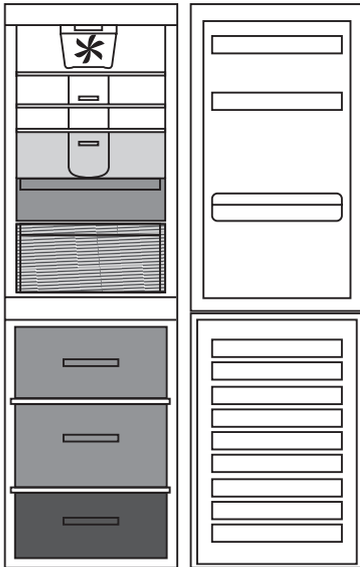
CLIMATISEUR*

Lors de leur processus de mûrissement naturel, certains fruits et légumes produisent de l'éthylène. D'autres fruits et légumes, qu'ils produisent ou non de l'éthylène, peuvent être très sensibles à la présence de l'éthylène. En éliminant le gaz éthylène qui cause le mûrissement et pourrissement prématurés, le climatiseur conserve les aliments périssables plus frais et de meilleures qualités plus longtemps. Une humidité relative élevée est bénéfique pour la plupart des aliments périssables, mais pas la condensation. Le climatiseur élimine le surplus de condensation responsable de la moisissure et de la croissance bactériologique sur les aliments. Le climatiseur prévient les transferts d'odeur et assure un environnement idéal dans votre réfrigérateur. Le climatiseur contient un minéral inorganique 100% naturel et maintient une efficacité complète pour plusieurs années. En tenant compte de la poussière et l'humidité qui gravitent autour du climatiseur durant l'utilisation normale du réfrigérateur, nous vous recommandons de nettoyer le climatiseur à tous les 6 mois pour maintenir sa pleine efficacité.

Le nettoyage s'effectue en nettoyant le sac du climatiseur à l'aide d'un aspirateur pour ensuite le placer au soleil pour environ 6 heures, ou à l'intérieur d'un four à 80°C pour une heure. Pour maximiser l'efficacité et maintenir les performances; le climatiseur ne doit pas entrer en contact avec de la poussière, de l'huile, ou d'autres liquides. Un contact avec ces matières entraînerait une baisse ou une perte totale de l'efficacité des minéraux du climatiseur, et il pourrait s'avérer nécessaire de le remplacer.



COMMENT CONSERVER LES ALIMENTS ET LES BOISSONS



Légende

-  **ZONE TEMPÉRÉE**
Recommandée pour la conservation des fruits tropicaux, conserves, boissons, œufs, sauces, marinades, beurre, confiture.
-  **ZONE FROIDE**
Recommandée pour conserver le fromage, lait, produits laitiers, charcuterie, yogourt.
-  **BAC À FRUITS & LÉGUMES**
-  **ZONE PLUS FROIDE**
Recommandée pour la conservation des viandes froides, desserts.

-  **BACS DU CONGÉLATEUR NORMAUX**
-  **BAC DE LA ZONE CONGÉLATION (ZONE FROID MAX)** Suggéré pour congeler les aliments frais/cuits.

Recommandations

Le ton gris de la légende ne correspond pas à la couleur du bac

* Disponible sur certains modèles uniquement

DÉPANNAGE

Que faire si...	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	Il se peut que l'alimentation de l'appareil présente une anomalie.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le câble électrique est connecté à une prise de courant qui fonctionne avec la bonne tension. Vérifiez les dispositifs de protection et fusibles du système électrique de votre domicile
Il y a de l'eau dans le bac de dégivrage.	Cela est tout à fait normal par temps chaud et humide. Il est même possible que le bac soit à moitié plein.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que l'appareil est de niveau de façon à ce que l'eau ne déborde pas.
Les bords de l'appareil, qui entrent en contact avec le joint de porte, sont chauds au toucher.	Ceci est tout à fait normal. Cela est tout à fait normal par temps chaud et lorsque le compresseur est en cours de fonctionnement.	
L'éclairage ne fonctionne pas.	Il se peut que l'ampoule ait besoin d'être remplacée. L'appareil peut être en mode Marche/ Veille.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les dispositifs de protection et fusibles du système électrique de votre installation fonctionnent correctement. Assurez-vous que le câble électrique est branché dans une prise qui fonctionne avec la bonne tension Si les voyants à LED sont endommagés, vous devez contacter le Service Après-Vente ou un distributeur agréé pour les remplacer par des voyants de même type.
Le moteur semble fonctionner trop longtemps.	La durée de fonctionnement du moteur dépend de plusieurs facteurs : fréquence d'ouverture de la porte, quantité d'aliments stockés, température de la pièce, réglages de température.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les commandes de l'appareil sont correctement réglées. Vérifiez s'il n'y a pas trop d'aliments dans l'appareil. Veillez à ne pas ouvrir la porte trop souvent. Vérifiez que la porte est correctement fermée.
La température de l'appareil est trop élevée.	Plusieurs causes sont possibles (voir « Solutions »).	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le condensateur (à l'arrière de l'appareil) est exempt de poussière et de peluches. Assurez-vous que la porte est correctement fermée. Assurez-vous que les joints de porte sont correctement installés. Par temps chaud ou si la pièce est chauffée, le moteur fonctionne naturellement plus longtemps. Si vous avez laissé la porte de l'appareil ouverte pendant un certain temps ou avez stocké une grande quantité d'aliments, le moteur fonctionne plus longtemps de façon à baisser la température à l'intérieur de l'appareil.
Les portes ne s'ouvrent pas, ni ne se ferment pas correctement.	Plusieurs causes sont possibles (voir « Solutions »).	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les emballages de nourritures ne bloquent pas la porte. Vérifiez que les pièces internes ou la fabrique à glaçons automatique sont bien positionnées. Vérifiez que les joints de porte ne sont pas sales ou collants. Vérifiez que l'appareil est de niveau.



Vous pouvez télécharger les consignes de sécurité, le manuel de l'utilisateur, la fiche produit et les données énergétiques en :

- Visitant notre site internet docs.whirlpool.eu
- Utilisant le Code QR
- Vous pouvez également **contacter notre service après-vente** (voir numéro de téléphone dans le livret de garantie). Lorsque vous contactez notre Service Après-vente, veuillez indiquer les codes visibles sur la plaque signalétique de l'appareil.



Whirlpool



19515727600